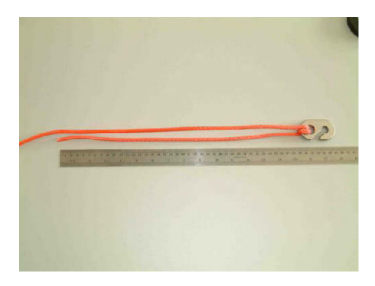
# Manuel de réparation des câbles Dyneema

#### Liste de outils nécessaires :

- -1 cutter
- -1 cale en bois
- -1 rouleau de ruban « vulcanisation »
- -1 double –décimètre
- -1 tuyau de cuivre diamètre 8 coupé en biseau.



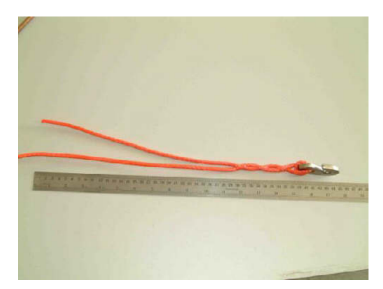
#### Mesurer une longueur de câble de 40 cm :



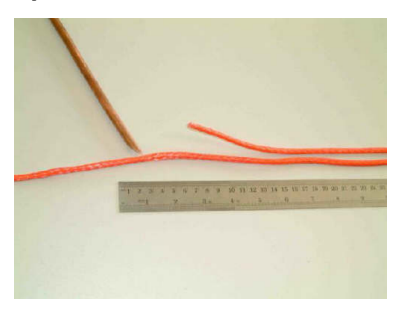
Passer le tuyau de cuivre dans le câble :



### Le passer trois fois dans le câble :



#### Repérer le câble 5 cm avant le deuxième brin :



### Rentrer le tuyau de cuivre dans l'âme du câble :



### A l'intérieur du tuyau de cuivre repasser le brin de câble libre :



#### Maintenir le câble retroussé :



#### Découper les brins suivant ce schéma :



#### On peut voir le résultat, après avoir tiré sur le câble :



## Recouvrir toute la réparation ( sur 40 cm) de ruban de galvanisation

